3/9/1
DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI
(c)1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004624843

WPI Acc No: 86-128186/198620 XRAM Acc No: C86-054767

Cosmetic e.g. foundation or eye shadow - contains organic silicone resin

and volatile silicone oil

Patent Assignee: SHISEIDO CO LTD (SHIS)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week

<u>JP 61065809</u> A 19860404 JP 84187139 A 19840906 198620 B JP 94015452 B2 19940302 JP 84187139 A 19840906 A61K-007/02 199412

Priority Applications (No Type Date): JP 84187139 A 19840906

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

JP 61065809 A 4

JP 94015452 B2 3 Based on

JP 61065809

Abstract (Basic): JP 61065809 A

Make-up cosmetic comprises 1-70 wt.% of organic silicone resin (A), 10-98 wt.% of volatile silicone oil (B) and 0.5 - 55 wt.% of powder.

(A) is organic silicone resin comprising SiO2 unit and R3SiO 1/2 unit in a ratio of 1/0.5 to 1.1.5 (where R is 1-6C hydrocarbon or phenyl) (B) is volatile silicone oil of the formula (I) or (II). The powder includes talc, mica, titanium oxide, kaolin, iron oxide, nylon, cellulose, tar pigments, etc.

USE/ADVANTAGE - The cosmetics have improved resistance to water, sweat and oil. The present cosmetics are formulated into solid foundation, solid eye-shadow, oily foundation, lip stick, etc.. (4pp Dwg.No.0/0)

Title Terms: COSMETIC; FOUNDATION; EYE; SHADOW; CONTAIN; ORGANIC;

SILICONE:

RESIN; VOLATILE; SILICONE; OIL

Derwent Class: A96; D21; E11

International Patent Class (Main): A61K-007/02

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): A06-A00E3; A12-V04C; D08-B01; E05-E01; E05-E02B;

E05-E02C; E31-P02D; E31-P05B; E35-K02; E35-U02

Plasdoc Codes (KS): 0020 0218 0231 1283 1306 1982 2511 2541 2569 3249 3251

2585 2761

Polymer Fragment Codes (PF):

001 014 04- 040 05- 141 229 252 253 38- 393 475 51& 53& 532 533 534 535 575 583 589 684 728

Chemical Fragment Codes (M3):

01 B414 B614 B712 B713 B720 B744 B796 B798 B799 B832 B833 B840 F012 F014 F016 F018 F019 F170 M210 M211 M250 M283 M320 M411 M510 M520 M521 M530 M540 M620 M781 M903 Q254 R023 R024 R036 R038 00422 00473 00510

Ring Index Numbers: 00422; 00473; 00510

Derwent Registry Numbers: 1508-U; 1541-U; 1949-U; 1966-U

?t 4/9/1

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 昭61-65809

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)4月4日

A 61 K 7/00

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

メーキャップ化粧料

②特 頭 昭59-187139

願 昭59(1984)9月6日 る出

裕 貫 臭 母発 明 者 石渡 正 昭 砂発 明 者 池 田 斂 秀 分発明者

雜 波 の発 明 者 の出 願 人 株式会社資生堂

横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 東京都中央区銀座7丁目5番5号

1. 発明の名称 メーキャップ化粧料

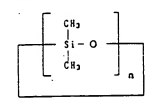
- 2. 特許請求の範囲
- (ii) 下記(A)で示される有機シリコーン樹脂1 ~70重量%、下記(8)で示される揮発性シリコ - ン油10~98度量がおよび粉末 0.5~55重量%を 合有することを特徴とするメーキャップ化粧料。
 - (A) R 3 SiOn 単位 (Rは炭素数1~6まで の炭化水素基またはフェニル基を表す): SiCa 単位の比が0.5 /1 ~1.5 /1 まで の範囲内に存するR; SiOg 単位および Si O2 単位からなる有機シリコーン樹脂.
 - (B) 一般式 (1) および一般式 (II) で表さ れる揮発性シリコーン油の少なくとも一種。

一般式(1)

$$CH_{3} - \frac{CH_{3}}{S_{1}} - O - \frac{CH_{3}}{S_{1}} - O - \frac{CH_{3}}{S_{1}} - CH_{3}$$

(式中nは0~3の整数を示す。)

一般式(I)



(式中nは4~6の整数を示す。)

(以下介白)

(以下 介白)

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はメーキャップ化粧料、さらに詳しくは 耐水性、耐汗性および耐油性良好で、化粧もちに 低れたメーキャップ化粧料に関する。

本発明でいうメーキャップ化粧料は通常のメーキャップ化粧料に加えてその下地に用いる化粧下地をも包含する。

【従来の技術】

メーキャップ化粧料は、粉末と油分とを配合してなる固形ファンデーション、固形アイシャドー油性ファンデーション、口紅など種々の形態と種類がある。また乳化系をベースとした乳化ファンデーションなどもあるが、いずれもタルク、カオリン、酸化鉄、酸化チタン、チタン・マイカ系パール飼料などの無機粉末およびナイロン、セルロース、タール飼料などの有機飼料を多く含むことが特徴である。

これらのメーキャップ化粧料は、皮脂や汗ある いはほかの化粧料の油分などによって、よれたり、

効果良好なメーキャップ化粧料が得られることを 見出し、この知見にもとづいて本発明を完成する に至った。

[問題点を解決するための手段]

すなわち、本発明は下記(A)で示される有限シリコーン樹脂 1~70重量が、下記(B)で示される揮発性シリコーン油 10~98重量がおよび粉末 0.5~55重量がを含有することを特徴とするメーキャップ化粧料である。

- (A) R3 SiO½単位(Rは炭素数1~6までの炭化水素基またはフェニル基を表す):
 SiO2 単位の比が0.5 /1~1.5 /1までの範囲内に存するR3 SiO½単位およびSiO2単位からなる有機シリコーン世胎。
- (B) 一般式 (I) および一般式 (I) で表される撞発性シリコーン油の少なくとも一種。

(以下余白)

波れたりの化粧くずれを生じる。とくに夏季の高 選多選条件下の化粧くずれは、女性共通の悩みと して改良が望まれていた。

一方、化粧下地はメーキャップ化粧料ののりを よくしたり仕上りをきれいにする目的で使用され るが、メーキャップ化粧料の化粧もちを考慮して いるものは少ない。

化粧くずれを防止するための技術としては、特公昭48~1503号公報があるが、このものは比較的高钻度のトリメチルシリル末端封鎖ジオリガノシロキサンを使用しシリカなどを用いて組成物としているため、皮膚に強布したときにペタツキ感が強く、また化粧くずれ防止効果も充分ではない。

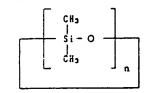
[発明が解決しようとする問題点]

本発明者等は、このような事情にかんがみ、化 能くずれ防止効果に優れるメーキャップ化粧料を 得ることを目的に被意研究を行った結果、特定の 有機シリコーン樹脂を揮発性シリコーン油ととも に用い、これに粉末を加えたならば、のびがよく、 さっぱりとした使用感を有し且つ化粧くずれ防止

一般式(1)

(式中nは0~3の整数を示す。)

一般式([])



(式中nは4~6の整数を示す。)

(以下余白)

本発明で用いる上記 (A) の有機シリコーン樹脂は対応する既知のシラン類の加水分解によって容易に得ることができる。

また、本発明で用いる上記一般式 (1) で表される鎮伏シリコーン油および環状シリコーン油はいずれも揮発性であって上記有機シリコーン樹脂に対して溶媒となり得る。

必須構成成分の遺正な組成割合は次のとおりで ある。

有機シリコーン樹脂はメーキャップ化粧料全量中の1~70度量%、揮発性シリコーン油はメーキャップ化粧料全量中の10~98度量%、粉末はメーキャップ化粧料全量中の0.5~55度量%である。

当然のことながら、上記必須成分に加えて、水 性成分および適切な界面活性剤を配合して乳化技 術を駆使することによって、化粧くずれ防止効果 を有したままで油中水型あるいは水中油型の乳化 型メーキャップ化粧料にすることも可能である。

本発明のメーキャップ化粧料には上記の他に、 目的に応じて本発明の効果を損なわない量的、質 的範囲内で、さらに油脂類、ロク類、薬剤、番料 あるいは他の運発性成分等を配合しても良い。

以下、実施例により本発明をさらに詳細に説明 する。本発明は、これらによって限定されるもの ではない。配合量は全て重量%である。

実施例1 油性ファンデーション

		AF A
Φ	カオリン	25.0
2	二酸化チタン	15.0
9	酸化鉄	3.0
•	マイクロクリスタリンワックス	4.0
(3)	波動パラフィン	5.0
©	ソルピタンセスキオレート	1.0
•	オクタメチルシクロテトラシロキサン	残余
(3)	(CH ₃) SiO ₂ /SiO ₂ -1.5 / 1	
	の有機シリコーン樹脂	2.0
9	香料	透量
0	Dから®を70~80℃で選择将解した後、	⊕~
± f	カシア分数する。 脱気後回を加えて所定	の容容

②から®を70~80℃で世界は無した後、00~9を加えて分散する。脱気後®を加えて所定の容易に充壌して油性ファンデーションを得た。

実施例1の油性ファンデーションは耐水性、耐

油性、耐汗性に優れ化性くずれの少ないメーキャップ化粧料であり、使用感もさっぱりしたものであった。

実施例 2 液状口缸

0	ジメチルシロ	キサン0.65CS	(n	-0)	20.0

3	(CH ₂)	SiOk / SiU2	- 0.3 / 1	
	の有機シ	リコーン樹脂		40.0

OHOX 27	_	•	J	•				
				_			1.0	٨

①~③を70~80℃で機律溶解し、別に④と⑤をローラー処理したものを加えて分散する。脱気後⑥を加えて液状口紅を得た。

実施例 2 の液状口紅は耐水性、耐油性、耐汗性に優れ、またコップなどへの付着による化粧くずれも少ないものであった。使用感もさっぱりしていた

実施例3 マスカラ

① ジメチルシロキサン1.5CS (n = 2) 4.5

<u>@</u>	# 2	9	1 5	ソレシ	7	=	テ	ŀ	ラ	シ	=	+	ヴ	ン	10.0
----------	-----	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

3	(cHo)	SiO 1/2	/ \$i0 2	-0.8 / 1	
	の有機シ				70.0

0.5

P.O.E. (20モル) ソルピタン モノラウレート

⑤ 香料 通宝

①~⑤を70~80℃で設律溶解後、④および⑤を 添加して分散する。脱気後⑥を加えてマスカラを ほか

実施例3のマスカラは涙などによる化粧くずれ も少なく、まぶたへの付着もないマスカラであっ

宴施例 4 化粧下的

,		
0	カオリン	10.0
②	二酸化チタン	5.0
3	酸化鉄赤	0.3
•	酸化鉄黄	0.2
(3)	メチルフェニルポリシロキサン	•
	. (- 100)	20.0

特開昭61-65809 (4)

₿	91	+	n	シ	U	+	†	ソ		2	cs	(n	-	3)	1	10.	. 0
Ф	固州	きべ	ラ	フ	4	ソ												5	. 0
	₹ 4	1 2		2	ŋ	ス	9	ij	ソ	7	7	1	ス					4.	. 0
9	ソノ	レピ	,	ン	ŧ	ス	+	*	L	_	ŀ							1	. 0
•	(0	H,)	SI	0	፠	/	Si	0	2	-	ı	/	i					
•	01	T 88	シ	ij	2	_	ン	H	N									2	. 0
0	デメ	, ,	f	n	シ	ŋ	–	ィ	ン	9	シ	a	*	+	ン		;	24	. 5
•	李丰	4															;	3	
	のから	6 0	を	湕	合	粉	P	す	る		Яİ	ĸ	3	~	0	を	70	~	В0
t	で混合	8i £	解	す	る		岡	者	を	1	14	渥	合	L		脱	気	决	0

実施例もの化粧下地は、このものの上に重ねる メーキャップ化粧料ののりをよくし、化粧くずれ も抑える効果を有していた。

実施例5 ハイライター

を加えて化粧下地を得た。

~ .		
Φ	デカメチルシクロペンタシロキサン	95.0
②	(CH ₃) SiO _{1/2} /SiO ₂ = 1.3/1	
	の有機シリコーン樹脂	4.3
3	チタン-マイカ系パール賃料	0.5
•	李科	適量

①および②を加熱溶解し、③④を加え分散して
ハイライターを得た。

実施例 5 は化粧くずれが少なく、さっぱりした 使用感のハイライターであった。

[発明の効果]

本発明のメーキャップ化粧料は耐水性、耐汗性 および耐油性良好で化粧料もちに優れ化粧くずれ が少ないメーキャップ化粧料である。さらに、使 用感触も、のびがよく、さっぱりしていて優れて いる。

特許出職人 除式会社 資生堂